

Eurocomp

**Rechenanlagen
für Wissenschaft,
Technik,
Verwaltung;
Prozeßrechenanlagen**

Referenzliste

**Eurocomp GmbH
Elektronische Rechenanlagen
Minden/Westf.**

ELEKTRONISCHE RECHENANLAGE LGP 30

- LGP 30
Technische Universität Berlin
Institut für Allgemeine
und Kernverfahrenstechnik
Prof. Dr. Mialki
Berlin-Charlottenburg
Auswertung von Meßreihen für Reaktor-
probleme, z. B. Aufstellen von Kurven-
scharen aufgrund gefundener Meßpunkte,
Wärmeaustauschprobleme u. a.
- LGP 30
Freie Universität Berlin - Anorganisch-
Chemisches Institut-Prof. Dr. K. F. Jahr
Berlin-Dahlem
Strukturuntersuchungen an Kristallen
- LGP 30
Universität Bonn- Institut für Instru-
mentelle Mathematik - Prof. Dr. Unger
Bonn
Wissenschaftlich/technische Berechnun-
gen aus den verschiedensten Bereichen,
Ausbildung von Programmierern
- LGP 30
Technische Hochschule Braunschweig -
Wärmetechnisches Institut
Prof. Dr. Ing. H. D. Baehr
Braunschweig
Wärmetechnische Berechnungen
- LGP 30
Technische Hochschule Hannover
Institut für Photogrammetrie und
Ingenieurvermessungen
Prof. Dr. Ing. G. Lehmann
Hannover
Photogrammetrische und geodätische
Probleme
- LGP 30
Technische Hochschule Stuttgart
Lehrstuhl B für Technische Mechanik
Prof. Dr. K. Zoller
Stuttgart
Aufgaben aus dem Bereich der gesamten
technischen Mechanik
- LGP 30
Deutsche Forschungsanstalt für Raum-
und Luftfahrt e. V.
Außenstelle Trauen über Soltau
Keine näheren Angaben
- LGP 30
Landesvermessungsamt Rheinland-Pfalz
Koblenz
Geodätische Berechnungen
- LGP 30
Büro für elektronisches Rechnen
Dipl. -Ing. M. Assmann
Dipl. -Ing. M. Krause
Ing. -Büro für Baustatik
Braunschweig
Technisch/wissenschaftliche Berechnun-
gen aus allen Anwendungsbereichen, ins-
besondere Baustatik

ELEKTRONISCHE RECHENANLAGE LGP 30

LGP 30

Pathologisches Institut der
Universitätsklinik Frankfurt
Prof. Dr. W. Rotter
Frankfurt/Main

Extinktionsmessungen an Nieren-
und Leberzellen

LGP 30

Landesvermessungsamt Baden-
Württemberg
Stuttgart

Geodätische Berechnungen

LGP 30

Verein Deutscher Eisenhüttenleute
Düsseldorf

Statistik, Probleme der Hüttenindustrie

LGP 30

G E A Luftkühlergesellschaft
Bochum

Berechnung von Wärmeaustauschern
und Ventilatoren

LGP 30

Hansa-Motorenfabrik
Hamburg-Bahrenfeld

Berechnung von Elektromotoren und
Generatoren, z. B. Ermittlung des elek-
trischen Verhaltens von Asynchron-
maschinen, Gleichstrommotoren u. a.
elektrischen Maschinen

LGP 30

Stahlbau B. Seibert GmbH
Saarbrücken

Elektronische Berechnung von statischen
Problemen, hauptsächlich des Stahl-
brückenbaus

LGP 30

Elektronisches Rechenbüro SAAR
Rechenzentrum Düsseldorf

Arbeitsvorbereitung, Stahlbrückenbau,
Stahlhochbau, Stahlwasserbau, Stabili-
tätstheorie, Geometrische Probleme,
Straßenbau u. a.

LGP 30

Ingenieurbüro für das Bauwesen
Manfred Breinlinger
Tuttlingen

Probleme aus dem Straßenbau, Baustatik

LGP 30

Firma Otto Kurowski - Eisenbau
Dieringshausen / Rhld.

Probleme der Baustatik, Stahlmastenbau

LGP 30

Staatliche Ingenieurschule
Esslingen

Ausbildung

LGP 30

Firma Theodor Zeise
Spezialfabrik für Schiffsschrauben
Hamburg

Berechnung von Schiffsschrauben,
statistische Probleme, numerische
Steuerung von Werkzeugmaschinen

ELEKTRONISCHE RECHENANLAGE LGP 30

LGP 30

Staatl. Materialprüfungsanstalt
TH Stuttgart
Prof. Dr. Ing. habil. K. Wellinger
Stuttgart

Verarbeitung direkt übernommener
Messwerte, Festigkeitsberechnungen

LGP 30

Firma Henner Vogel
Ingenieurbüro für Bauwesen
Trier

Baustatik, Kirchturmbau, Schwingungs-
probleme an statischen Systemen

LGP 30

Elektronisches Rechenzentrum Minden
Arthur BETH, Bauingenieur (BDB)
Minden/Westfalen

Technisch/wissenschaftliche Berech-
nungen aus allen Anwendungsbereichen,
insbesondere Baustatik, numerische
Steuerung von Werkzeugmaschinen

LGP 30

Elektronisches Rechenbüro Hildesheim
Dieter Bruhm VSI, Beratender Ingenieur
für Feinwerktechnik und Maschinenbau
Hildesheim

Numerische Steuerung von Werkzeug-
maschinen, Entwicklung von Spezial-
maschinen

LGP 30

Deutsche Forschungsanstalt für Hub-
schrauber und Vertikalflugtechnik
Institut für Flugmechanik der Vertikal-
flugzeuge, Dr. Walter Just
Stuttgart

Stabilitäts- und Steuerungsuntersuchungen,
Regelungseinrichtungen für Hubschrauber
und andere Vertikalstartflugzeuge, normale
Flächenflugzeuge, Luftkesselfahrzeuge,
Raketen

CSSR

LGP 30

Elektronisches Rechenzentrum
Karls-Universität
Prag

Wissenschaftlich/technische Berechnun-
gen aus den verschiedensten Bereichen,
Ausbildung von Programmierern

LGP 30

Forschungsrechenzentrum
(Kancelarske Stroje)
Prag

Wissenschaftlich/technische Berechnun-
gen und Ausbildung von Programmierern

LGP 30

Forschungsinstitut für Normierung in
der Bauindustrie
Bratislava

Forschungsarbeiten zur Normierung
der Verfahren im Bauwesen

ELEKTRONISCHE RECHENANLAGE LGP 30

CSSR

LGP 30

Hüttenkombinat Kosice

Probleme des Hüttenwesens

LGP 30

Rechenzentrum
Universität Brunn
Brunn

Wissenschaftlich/technische Berechnungen aus den verschiedensten Bereichen, Ausbildung von Programmierern

FRANKREICH

LGP 30

St. Gobain "Uvex" Chemische Werke
Chalon

Statistik

LGP 30

SHAPE - Head Quarters
Marly-le-Roi

Flugbahnberechnung, Flugsimulation u. a.

ISRAEL

LGP 30

Rechenzentrum für Landesverteidigung
Tel Aviv

ohne nähere Angaben

ITALIEN

LGP 30

Universität Florenz
Istituto di Astrofisica - ARCETRI
Prof. Righini
Florence

Wissenschaftlich/technische Berechnungen

LGP 30

Universität Rom
Laboratorio Astrofisico di Frascati
Prof. Dr. Gratton
Rom

Wissenschaftlich/technische Berechnungen

SCHWEIZ

LGP 30

Paillard S. A. - Optische Werke
Yverdon

Berechnung von Linsensystemen

ELEKTRONISCHE RECHENANLAGE RPC 4000

RPC 4000

Freie Universität Berlin - Lehrstuhl
und Institut für Theoretische Meteorologie
Prof. Dr. H. Fortak
Berlin-Dahlem

Automatische Auswertung von Radio-
sondenaufstiegen, Berechnung bestimm-
ter kinematischer und dynamischer
Eigenschaften in tropischen Wirbelstürmen

RPC 4000

Technische Universität Berlin- Institut
für Theoretische Elektrotechnik
Prof. Dr. Ing. L. Hannakam
Berlin-Charlottenburg

Aufgaben aus dem Bereich der gesam-
ten elektrotechnischen Fakultät

RPC 4000

Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Berlin

Strukturuntersuchungen an Kristallen

RPC 4000

Elektronisches Rechenbüro Saar
Rechenzentrum Düsseldorf

Arbeitsvorbereitung, Stahlbrückenbau,
Stahlhochbau, Stahlwasserbau, Stabi-
litätstheorie, Geometrische Probleme,
Straßenbau u. a.

FRANKREICH

RPC 4000

St. Gobain - Chemische Werke
Paris

Statistik, Probleme aus der Chemie
und Agrarforschung

ELEKTRONISCHE RECHENANLAGE LGP 21

LGP 21

Paul Rüter
Ingenieurbüro für Bauwesen
Minden/Westfalen

Probleme der Baustatik u. a.

LGP 21

Firma Emil Ehinger
Optische Anstalt
Freiburg/Breisgau

Kommerzielle Datenverarbeitung, Lager-
bestandsabrechnungen, Verkaufsstatistik
Buchhaltung

LGP 21

Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau
Peter Braumann
Kiel

Baustatik

LGP 21

Firma Gebrüder Giuliani GmbH
Ingenieurbüro
Ludwigshafen

Baustatik

ELEKTRONISCHE RECHENANLAGE LGP 21

LGP 21

Technische Universität Berlin
Lehrstuhl für Thermodynamik II
Prof. Dr. Brauer
Berlin

Forschung und Lehre, Probleme der
theoretischen Physik

LGP 21

Technische Universität Berlin
Lehrstuhl für Bergbaukunde II
Prof. Hosemann
Berlin

Forschung und Lehre, Probleme der
Wetterführung

LGP 21

Erdölverarbeitungswerk Schwedt/Oder

ohne nähere Angaben

MESSWERTSPEICHER EC-2000

Erprobungsstelle der Bundeswehr 81
Meppen, Aussenstelle B

ohne nähere Angaben

LGP 21

Max-Planck-Institut für Eiweiß- und
Lederforschung - Abt. für Röntgen-
strukturforschung
Prof. Dr. rer. nat. Hoppe
München

Strukturuntersuchungen an Kristallen
u. a. Probleme

LGP 21

Ingenieurbüro für Vermessungstechnik
Dipl.-Ing. Winand Müller, Köln

Geodätische Berechnungen

LGP 21

Hans Still AG
Hamburg

Berechnung von Elektromotoren und
Generatoren

LIBRATROL-SYSTEM FÜR MESSWERTVERARBEITUNG UND PROZESSAUTOMATISIERUNG

LIBRATROL -500

Technische Hochschule Stuttgart
Institut für Verfahrenstechnik und
Dampfkesselwesen
Prof. Dr. Ing. R. Quack

Untersuchungen über die Optimierung
von Dampfkraftwerken

EC-300

Hamburgische Electricitätswerke
Kraftwerk Hafen, Hamburg

Zentrale Meßwerterfassung und
Berechnung von Anlagenkenngrößen

ITALIEN

EC-600

Kraftwerk Civitavecchia der Società
Romana di Eletticitá, Rom

Zentrale Meßwerterfassung und
Berechnung von Anlagenkenngrößen

U S A

Gesamtzahl aller installierten elektronischen Rechenanlagen rd. 735,
davon ca. 500 LGP 30, ca. 100 LGP 21, ca. 135 RPC 4000

Printed in Germany EC-464/2-1000

Eurocomp GmbH
Elektronische Rechenanlagen
495 Minden 2
Schillerstraße 72
Telefon 0571/831
Telex 097867 (schofae minden)